

In Unit

1	Roloctod
: 1	Allowed

		·
	-	(Through numoral) Concolled
ı	_	
	•	Decladed

	K	Non-Elected
1	(Intodoronco

А	'Appost
O	Obloc(od

										_									_							, , 				
Cla	mix				_() ((6					_	Cl	Jm	<u></u> -	—		_) a ('n	۱	—		13:1	C	mlr)	₁			1-
Finol	Original	2504											Final	Original				,							Final	Orlginal				
			<u></u> -	-	_				-		: i	-		51				П	_					: 3		101		\Box		[
	}	<u>-</u> -			-		-	-	\vdash	-		-		52									_			102	_	\dashv		<u> </u> _
`		<u> </u>					-	_				-	_	SØ												103		_	لب	_
	-}-	<u> </u>	-		-	-	i –	-			1]_		54				_	·			_	_			10-1			_	-
	1									_				55						_	-	-		: :		(05		\dashv		-
 	1	-	┪	1-	-		-] :			56 57				_	<u>.</u>			\dashv				107	}		-	⊦
-	 	 -	-	}_							\mathbb{R}^{n}	1-		_37_					_	-	-					108		ᅴ		-
	d_	$1 \equiv$					<u> </u>	<u></u>		_	:.:.	-		58 58		-	-	_	-		-			.]		(09		\neg		_
	9	<u>.</u>			<u> _</u>	<u> _</u>	_	<u> </u>	_	_	 ∶			3	_		-			_				:: :: ::::		(10				_
	(4)	<u> </u>	_	_			 				1:1]-		GD 61	+.		-									((1	_	_	إــــا	Í.
<u> </u>	9	-		}		 	├-		-	-	1:::	-		612												112		{		
.}	13	一	 			┟╌		 		_			·	<u>60</u>				_	<u> </u>	-		-				114	┥		-	
}	1	1-	1	 	_]::	L		G(_	<u></u>	\vdash		-			-				115	一	-1	ᅱ	1
1	15	Ξ			_		_		<u> - </u>		4	_	<u> </u>	65 66	_		-	H			۰					116	=]	\exists		L
	6	Œ	_	!	 	 	<u> </u>	-	-		1	-		61												117	_	_		
ļ	T) :	 _	-		}				-	1::	1		.64	_											(18		-	ᅴ	
	(g	-	╢			1-	t-	1].::	Ľ		69	<u>.</u>					٠	-					120		-	ᅥ	1
-	20	1-	ļ —							L		1_		70			-				-	-			·	121	\Box	コ	二	
		Ŀ		_	_	 	 	1	-		1.4	}		72		-										122		_		<u> </u>
 	1-28	=			}—			1-	-	1-		}-		73	\equiv					_		·				(23		-	\dashv	 -
1	撮	 -	†÷	 	1-	1				1_]]	L		74		<u> </u>		-	 		-	-				(25				
1	35	E	1_			1	<u> </u>	<u> </u>	۱	<u> </u> _	43	-		75	├	 		-								(26		\Box		ļ.
	21. 22 20 24 25 26 21]-	1_	<u> -</u>	}		-	-	-	1-	-	-		177	l	1	1.			<u> </u>	Ļ					127		-1		 -
1		=	}-	-	-	}-	 -	1	1-	1	10	-1-		76				L	↓_	 	!		<u> </u>			128	_	1-1		-
 	26	+=	1-	1-	}-	1	1-	1_	上			1		175		.	<u> </u>			-	1-	 -			-	1.130	_			_
1	30	-		1_	1	1	1_]_	1_	1_	4	-		60	1-	-	1-	1-	1-	1-	1-	1	1			. (3(1_
	3(1_	-	-}-	-}	-		-	49	4-		62	1-	1-	1-	1			1_]	{_	} :::	!	(33				╂
<u> </u>	32 30	4=		┧-	4-	- -	┤∸	1-	-}	╁	1			83	1=			1_	4_	4_	 			1		133		-		ŀ
	136	╂		- -	1-	1-	1-	1	1_	1		1		84	١.,					-	1-	1-	1-	1	-	(35				Œ
1	34] =		1]_	1]_	1_	4.	_\	1		85	┧┷	- -	- -	1-	-	1-	1-	1_	1-	1		136				ŀ
	35		_ك]_	1	-] -	-1-		- -		-{}			87		-1-	- -	1	1=]_	1	1_]_]::		(37	 	 	-	}-
. }	3]_	- -	- -			- -	- -	- -	+	-[68	1-	7]_]_]_	1_	4_	-	-1-	48	:}	(34		 -	 	-
Ì	1	-1-	-	- -	-}-			- -	-1-	7		1		69		\Box]_	4-	4	4-	- -	- -	-}	-1		140	1-		╁	1-
<u> </u>	-1-\$	-	-	- -		- -	-1-	7		\exists				90		4-		- -		- -	-{-	┤∸	-	-1:	1	141	1	1-	1-	1
\	14	7	- -	-]-	\Box		_			9 (- -		- -	- -	- -	1-	1			(42	1_	1=	.]_]
			-	\Box	_].	_	-		-1-	4				97		- -	- -	-	-	1]_]_		:]	(4)		4-	4-	-
	4	<u> </u>	<u>-</u>].	-		-4-	-				\dashv	-	 	92		+	1	1	_			_]_	_	4		144			- -	-
\			र्			-	-	-	-	\dashv	-			9		_ -			\Box].		_ -	4-	4	\ —	145			╁	+
\ <u> </u>	4		7	-	-			-		-	\vdash			9:				_].		_ .	4.	_Ļ	۱-	-i	:	111)	i -	-	十	-;
	14		7	-1	\dashv	-		-	-1				1	. 9		_].	_ -	_ -					+	.		140	i-	-i-	i	7
-	1/4	0	7	一	7								1	4		\dashv	-4	-	-	-	-		+	:	1	149]-]-	7
		4	1	_							<u> _</u>		1_	9		}	-	ᅱ	\dashv	-	\dashv	+	+	-	-1-	150	<u>, </u>]_	
 		0	1	1	-1	_		_ 1	- 1		١	Ľä.	1	110	101	- 1	- 1	_1					' -		·					

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
_ci	nlm _					πC	6								
Final	Orlginal							es și	Å.						
	101						_				Ì				
	102		_	l						_					
	103							<u> </u>	L	 	ļ				
	10-4			_					Ŀ	 -	ļ.				
	(05		<u> </u> _						_	-	l				
	106				<u> </u>			-	_	╢					
	108		-	<u> </u>		-	<u> </u>	_	┝	 —					
	(09	-	-					<u>.</u>	-	1-	1				
	((0								Ĺ		ļ				
	((1			<u> </u>					Ĺ	1_	İ				
	112	<u> </u>	<u>.</u>				Ė		_	-	1				
	114	—							-	1-	1				
	115	-	-						├	┤∸	1				
	116						-				1				
	117			_				_	_	. _	1				
	1(9		-	-			-	-	<u> -</u>	 					
	1.20		-	-		-	-		 	1	1				
$\overline{\cdot}$	121							7	Ė	1_	1.				
	122]	1				
	(23)			_	-		-	-		-	1				
	(24		-	_		Н	-		-	1-	١				
	(26					$\overline{}$		1			1				
	127	_				<u>. </u>	<u>. </u>	Ŀ	 	1	-				
	128		-			-	_	}	-	-}	-				
	0E).	ì —	1—	-	<u> </u> -			-	1-	-{	1				
	131	_	1-	1-	 	-	-	1	1	1	1				
	(33 (34	<u> </u>	1	匚		I =		1_	1_]_]				
	(33	_	1_	!	 	 	 	_	-	- -	4				
<u></u> -	(34	 	}_	[—	}	 -	 	-	╁	- -	┥				
	136	1	1-	 	1-	✝	†-	1-	1-	-	٦				
	(37	1	1-	1	<u> </u>			1	1						
	1:30]_]_	-	1_	1_	1	- -	_ _	_				
<u> </u>	(39	1_	4_	4_	-	-	\ _	-	- -	-1-					
·	140	 	4:			-	+	-	-1-		_				
	141		- -	1-	-		+	1-	1-	- -	_				
	(43	-	-1-	+	1	1-		1	_]-	_ -					
-	(44	7	7-	7-].		_				
	145	7		1][1]_	1]]	_				
	146	7	7	1	__	1	4	- -	1	_ .					
	147				-i-	_ _	1-	- -	4	_ .					
	140]_	_ -	4-	- -	- -	- -	-	-						
-	149	Ц-	-	-1-	- -	- -	- -	4-		- -	_				
	150	<u>. L.</u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ _			1	_ _).	_J.					